



# ENLITE

## LED FLAT PANELS

**PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLATION  
LEAVE A COPY FOR THE USER / MAINTENANCE ENGINEER FOR FUTURE REFERENCE**

### IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

- Installation should be carried out in accordance with the latest edition of the National wiring regulations. If in doubt please consult a qualified electrician.
- Input voltage – 220V-240V 50Hz AC.
- EN-FP6060, EN-FP6060A, EN-FP6060B, EN-FP6262, EN-FP6262B, EN-FP1230, EN-FP1230B, EN-FP1260 and EN-FP1260B are not dimmable.
- EN-FPD6060, EN-FPD6060A, EN-FPD6060B, EN-FPD6262, EN-FPD6262B, EN-FPD1230, EN-FPD1230B, EN-FPD1260 and EN-FPD1260B are dimmable.
- These luminaires are for indoor use only.
- Insure that ALL electrical connections are tight with no loose strands.


**NOTE: For 1-10V dimming additional cabling is required to the switch position**




This luminaire is not suitable for covering with insulation material.

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

#### Isolate the mains supply before servicing or installation

1. Remove the selected ceiling panel and an adjacent panel to allow for installation of the LED Panel and LED Driver
2. Connect the mains supply to the LED Driver supplied with the panel:
  - Brown (V+) – L (Live)
  - Blue (V-) – N (Neutral)
  - Green/Yellow –  (Earth)
3. Plug the lead from the driver into the LED panel Jack plug
4. Replace the adjacent ceiling panel
5. Switch on the supply.

#### FOR 1-10V DIMMABLE VERSION

1. Remove the selected ceiling panel and an adjacent panel to allow for installation of the LED Panel and LED Driver
2. Connect the mains supply to the LED Driver supplied with the panel:
  - Brown (V+) – L (Live)
  - Blue (V-) – N (Neutral)
  - Green/Yellow –  (Earth)
3. Plug the lead from the driver into the LED panel Jack plug
4. Connect the Green (+) and White (-) from the connector block to the '+' & '-' of the 1-10V switch wire.  
Note all 1-10V connections should be in parallel.
5. Replace the adjacent ceiling panel
6. Switch on the supply

#### Environmental Protection (W.E.E.E.) – Enlite's WEEE Reg.No. WEE/BG0130YX



Waste Electrical & Electronic Equipment Regulations (WEEE) requires that any of our products showing this marking (left) must not be disposed of with other household or commercial waste. Enlite does not levy any WEEE disposal charges to its customers for affected WEEE related products. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate any such product from other waste types and recycle it responsibly at your local facilities. Check with your Local Authority, Recycling Centre or retailer for recycling advice. If, when you purchased any Enlite product, your supplier included a WEEE disposal fee, you should then contact your supplier for advice on his takeback of the product for the correct disposal.

#### GUARANTEE

This product is guaranteed in the country of purchase for a period of 3 years from the date of purchase. The guarantee is invalid in the case of improper use, installation, tampering, removal of the Q.C. date label, installation in an improper working environment or installation not in accordance with to the current edition of the National Wiring Regulations. Should this product fail during the guarantee period it will be replaced free of charge, subject to correct installation and return of the faulty unit. Enlite does not accept responsibility for any installation costs associated with the replacement of this product. This warranty is in addition to the statutory rights in your country of purchase. Enlite reserves the right to alter specifications without prior notice.

UK	France	UAE	Australia	South Africa
Tel: +44 (0) 1727 83 66 11	Tel: +33 (0) 1 30 11 11 88	Tel: +971 (0) 4 328 5489	Tel: +61 (0) 2 9882 6000	Tel: +27 (0) 11 234 4878
Email: uk@enlitemlighting.com	Email: france@enlitemlighting.com	Email: uae@enlitemlighting.com	Email: australia@enlitemlighting.com	Email: SouthAfrica@enlitemlighting.com



## PAVES LED

**MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'EFFECTUER L'INSTALLATION  
CONSERVEZ UNE COPIE POUR L'UTILISATEUR / LE TECHNICIEN DE MAINTENANCE POUR TOUTE  
CONSULTATION ULTERIEURE**

### INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT L'INSTALLATION

- L'installation doit être effectuée conformément à la dernière édition des Réglementations de câblage nationales. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- Tension d'entrée – 220V-240V 50Hz AC
- EN-FP6060, EN-FP6060A, EN-FP6060B, EN-FP6262, EN-FP6262B, EN-FP1230, EN-FP1230B, EN-FP1260 et EN-FP1260B ne sont pas à intensité réglable.
- EN-FPD6060, EN-FPD6060A, EN-FPD6060B, EN-FPD6262, EN-FPD6262B, EN-FPD1230, EN-FPD1230B, EN-FPD1260 et EN-FPD1260B sont à intensité réglable.
- Ces luminaires sont conçus pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Assurez-vous que TOUTES les connexions électriques sont bien serrées sans aucun brin lâche.


**REMARQUE : Pour gradation 1-10V, un câblage supplémentaire sera nécessaire pour arriver au variateur**




Ce luminaire n'est pas adapté pour couvrir avec un matériau isolant.

### NOTICE D'INSTALLATION

#### Coupez toujours le secteur avant toute installation ou opération de maintenance

1. Retirez la dalle choisie ainsi que la dalle adjacente pour permettre l'installation du pavé LED et du driver LED
2. Raccordez le secteur au driver LED fourni avec le pavé tel que suit :
  - Marron (V+) – L (Phase)
  - Bleu (V-) – N (Neutre)
  - Vert/Jaune –  (Terre)
3. Branchez le câble du driver au connecteur mâle du pavé LED
4. Remplacez la dalle adjacente
5. Mettez sous tension.

#### POUR 1-10V VERSION DIMMABLE

1. Retirez la dalle choisie ainsi que la dalle adjacente pour permettre l'installation du pavé LED et du driver LED
2. Raccordez le secteur au driver LED fourni avec le pavé tel que suit :
  - Marron (V+) – L (Phase)
  - Bleu (V-) – N (Neutre)
  - Vert/Jaune –  (Terre)
3. Branchez le câble du driver au connecteur mâle du pavé LED
4. Connectez les câbles Vert (+) et blanc (-) du bornier aux bornes '+' & '-' de l'interrupteur 1-10V.  
Attention : les connexions 1-10V doivent être effectuées en parallèle.
5. Remplacez la dalle adjacente
6. Mettez sous tension.

#### Protection environnementale (W.E.E.E.) – N° d'inscription WEEE d'Enlite WEE/BG0130YX



Les Règlements relatifs aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE/DEEE) exigent que nos produits portant ce marquage (à gauche) ne soient pas jetés avec d'autres ordures ménagères ou déchets commerciaux. Enlite Limited ne prélève aucune taxe d'éco-contribution à ses clients pour les produits concernés par la réglementation DEEE. Afin de prévenir tout risque pour l'environnement ou la santé publique, veuillez ne pas jeter ce type de produits avec les autres déchets et le recycler de manière responsable auprès de vos installations locales. Veuillez vous rapprocher des autorités compétentes, des centres de recyclage ou de votre distributeur pour des conseils concernant le recyclage de ces produits. Si une taxe d'éco-contribution vous a été prélevée lors de l'achat d'un produit Enlite, vous devez prendre contact avec votre fournisseur pour vous renseigner sur la reprise du produit usagé en vue de son recyclage.

#### GARANTIE

Ce produit est garanti pour une période de 3 ans à partir de la date d'achat. La garantie n'est pas valable dans le cas d'une mauvaise utilisation ou installation, d'une altération et du retrait de l'étiquette de contrôle de qualité, d'une installation dans un environnement mal approprié ou d'une installation non-conforme à la dernière édition du Règlement national de câblage. Si ce produit tombe en panne pendant la période de garantie, il sera remplacé gratuitement, sous réserve d'une installation correcte et du renvoi de l'unité défectueuse. Enlite n'accepte aucune responsabilité pour les coûts d'installation associés au remplacement de ce produit. Cette garantie est en sus des droits légaux dans votre pays d'achat. Enlite se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.